

REC'D 27 MAY 2005

WIPO

PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le <u>18 AVR. 2005</u>

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr

the state of the s	South the state of	and the extra contract of the contract contract of the contrac	magnetic properties and the first state of the state of t	ng promonent de la company de	
	•				



Pour vous informer : INPI DIRECT

APPINDISO 0 825 83 85 87

0.151 TTC/mm

CA PROPRIÉTE TROUTSPIELLE 26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



Télécopie : 33 (0)1 53 04 52 65	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 @ W / 03010
REMISCHE BEAVRIL 2004 DATE 69 INPI LYON	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE 0404152 16 AVR. 200	20 Rue Louis Chirpaz
PAR L'INPI	
Vos références pour ce dossier (facultatif) G52-B-21244 FR	*
Confirmation d'un dépôt par télécopie	N° attribué par l'INPI à la télécopie
NATURE DE LA DEMANDE Demande de brevet	Cochez l'une des 4 cases suivantes
Demande de certificat d'utilité	
Demande divisionnaire	П
Demande de brevet initiale	N° Date
ou demande de certificat d'utilité initiale	N° Date Lillii
Transformation d'une demande de brevet européen Demande de brevet initiale	N° Date
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou	Date Lill
	ASE D'EXTRAIT DE BOUTONS FLORAUX DE CAPRIER
Pi pásy spirate a promá	Daniel de la constant
DÉCLARATION DE PRIORITÉ	Pays ou organisation Date
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation
	Date N°
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date 1 1 1 N°
DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)	S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» X Personne morale Personne physique
Nom	The second of th
ou dénomination sociale	GATTEFOSSE S.A.S.
Prénoms	
Forme juridique	Société par Actions Simplifiée
N° SIREN	[3 8,9;5,8 6 9;0.0]
Code APE-NAF	
Domicile Rue	36 Chemin de Genas
siège Code postal et ville	16 9:8:0 0] SAINT PRIEST
Pays	France
Nationalité	Française
N° de téléphone (facultatif) Adresse électronique (facultatif)	N° de télécopie (<i>facultatif</i>)
, a. cose clostromque (far mang)	S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



DATE LIEU N° D'	SE 10 I I I I I I I I I I I I I I I I I I	YON 0404152	DB 540 W / 19120	
15	Nom Prénom		VUILLERMOZ Bruno	
	Cabinet ou So	ciété	CABINET LAURENT & CHARRAS	
	Nationalité N°de pouvoir de lien contrac	permanent et/ou ctuel	Française 92-2047	
	Adresse	Rue Code postal et ville	20 Rue Louis Chirpaz B.P. 32	
	N° de téléphor N° de télécopie Adresse électro	Pays ne (facultatif)	6 9 1 3 1 ECULLY Cédex France 04.78.33.16.60 04.78.33.13.82	
	INVENTEUR (Les inventeurs sont necessairement des personnes physiques	
	Les demandeu sont les même	rs et les inventeurs s personnes	Oui Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)	
	RAPPORT DE	RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)	
Établissement immédiat		Établissement immédiat	X	
ou établissement différé		ou établissement différé		
			Choix à faire obligatoirement au dépôt (cf. Notice explicative Rubrique 8)	
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES			Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG	
	SÉQUENCES ET/OU D'ACII	DE NUCLEOTIDES DES AMINÉS	Cochez la case si la description contient une liste de séquences	
Le support électronique de données est joint La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe		de conformité de la liste de support papier avec le		
		ıtilisé l'imprimé «Suite», ombre de pages jointes		
	OU DU MAND	DU DEMANDEUR PATAIRE ité du signataire)	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	
	Bruno Vl	JILLERMOZ, Mandataire		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

10

15

20

25

30

COMPOSITION COSMETIQUE A BASE D'EXTRAIT DE BOUTONS FLORAUX DE CAPRIER

5 L'invention concerne un extrait de bouton floral de câprier. Elle se rapporte également à une composition cosmétique comprenant ledit extrait.

Le document "Isolation and identification of an anti-inflammatory principle from Capparis spinosa", Department of Pharmacognosy, College of Pharmacy, King Saud University, Riyadh, Saudi Arabia, Pharmazie 43 (1988), H.9 met en évidence les propriétés anti-inflammatoires que présentent les feuilles de câpriers. Cette propriété est en effet démontrée sur des oedèmes de rats à partir d'un extrait alcoolique de feuilles séchées de Capparis spinosa. Les molécules identifiées comme conférant cette activité anti-inflammatoire sont désignées Cappaprenol-12, Cappaprenol-13 et Cappaprenol-14.

Le document "Anti-inflammatory activity of some Saudi Arabian medicinal plants", College of Pharmacy, King Saud University, Riyadh, Saudi Arabia, Agents and Actions, vol. 17, 3/4 (1985) propose pour le traitement du rhumatisme ou de l'arthrite, l'utilisation d'un extrait éthanolique de câpriers, en particulier Capparis decidua ou d'un extrait aqueux obtenu à partir de Capparis spinosa. Dans ce document, ce sont les parties

aériennes de la plante qui sont utilisées.

A la différence des extraits alcooliques, les extraits aqueux ne contiennent pas de cappaprenol et sont par conséquent moins actifs. Toutefois, les extraits alcooliques présentent l'inconvénient de contenir une part importante de molécules indésirables (glucosinolates), qui après hydrolyse enzymatique, donnent des molécules du type D-glucose, ions sulfates, et composés sulfurés et/ou nitrozilés comme les thiocyanates, les isothiocyanates, les oxazolidinethiones, conférant à l'extrait une odeur piquante. En d'autres termes, les extraits proposés dans ces documents sont incompatibles avec une application cosmétique.

Le problème que se propose donc de résoudre l'invention est de développer des extraits qui ne présentent pas ces inconvénients.

ķ

5

20

25

30

ĵ,

Le Demandeur a constaté que des extraits non pas de feuilles, mais des boutons floraux correspondant aux câpres proprement dits, lorsqu'ils étaient obtenus par extraction par fluide supercritique présentaient des concentrations en cappaprénols supérieures et en glucosinates inférieures par rapport à des extraits obtenus par macération. Les extraits ainsi obtenus peuvent donc être utilisés en cosmétique. Des compositions cosmétiques contenant cet extrait ont montré, qu'appliquées par voir topique, elles présentaient des propriétés apaisantes et hydratantes particulièrement intéressantes.

En conséquence, l'invention concerne un extrait de boutons floraux de câprier susceptible d'être obtenu par extraction par fluide supercritique.

Dans un mode de réalisation préféré, les boutons floraux sont issus de l'espèce Capparis spinosa.

L'extrait obtenu comprend notamment les cappaprenol-12, cappaprenol-13 et cappaprenol-14 mais également des acides gras tels que l'acide palmitique, l'acide oléique, l'acide linoléique et l'acide linolénique.

L'extraction par fluide supercritique mise en œuvre dans la présente invention est précisément décrite dans le document EP-A-1 222 00, incorporé par référence. En pratique, le fluide supercritique comprend du CO2 et au moins un cosolvant. Le cosolvant peut être n'importe quel solvant d'extraction utilisé en cosmétique. Il peut s'agir notamment d'alcool, de certaines huiles naturelles ou synthétisées, de matières grasses telles que listées par la suite. Néanmoins, il apparaît que l'utilisation en tant que cosolvant de matière grasse en lieu et place de l'alcool donne de meilleurs résultats en terme de quantité de cappaprénol et d'acides gras naturels extraits, et de stabilité dudit extrait.

Le Demandeur a constaté que de manière particulièrement surprenante, l'utilisation de myristate de 2-octyldodécyle (MOD), en tant que co-solvant, était particulièrement avantageuse.

En pratique, le rapport co-solvant/câpre est compris entre 0.5 et 10, préférentiellement 1.75.

5

10

15

20

25

30

35

Dans un mode de réalisation préféré, avant l'extraction proprement dite, les boutons floraux frais sont séchés ou lyophilisés. Lorsqu'ils sont séchés, le séchage est effectué avantageusement par air chaud, à pression atmosphérique, à une température comprise entre 25 et 90°C, préférentiellement 60°C, de manière à obtenir un taux d'humidité résiduelle inférieur à 10%.

Les câpres séchées ou lyophilisées sont ensuite réduites en poudre par un broyage mécanique, avantageusement un cryobroyage. Les câpres broyées sont ensuite éventuellement réhydratées par une quantité d'eau appropriée avant l'étape d'extraction. Le taux d'humidité résiduelle des câpres réhydratées est en pratique compris entre 10 et 40%, avantageusement égal à 20%.

L'extraction proprement dite est conduite à une température comprise entre 30 et 90°C, avantageusement égale à 50°C, à une pression comprise entre 73 et 350 bars, avantageusement, 290 bars, pendant une durée de 0.5 à 10 heures, avantageusement 5 heures.

L'extrait brut ainsi obtenu est ensuite traité par décantation pour éliminer l'eau résiduelle puis filtré, en pratique sur plaque de cellulose.

L'invention concerne également une composition cosmétique comprenant un extrait de boutons floraux de câprier précédemment décrit.

En pratique, l'extrait représente entre 0.1 et 10% en poids de la composition, avantageusement entre 0.3 et 3% en poids.

La composition cosmétique de l'invention est en général appliquée par voie topique et est utilisée pour ses propriétés apaisante et hydratante. Elle présente en outre des qualités de pénétration, de souplesse et de douceur particulièrement appréciées.

La composition selon l'invention peut se présenter sous toutes les formes galéniques normalement utilisées pour une application topique sur la peau ou les cheveux, notamment sous forme d'une solution aqueuse, d'une émulsion huile-dans-eau ou eau-dans-huile ou multiple, d'une émulsion siliconée, d'une microémulsion ou nanoémulsion, d'un gel aqueux.

Cette composition peut être plus ou moins fluide et avoir l'aspect entre autre d'une crème blanche ou colorée, d'une pommade, d'un lait, d'une lotion, d'un sérum, d'un gel.

La composition de l'invention peut contenir les adjuvants habituels dans les domaines cosmétique et dermatologique, tels que les matières grasses, les émulsionnants et co-émulsionnants, les gélifiants hydrophiles ou lipophiles, les actifs hydrophiles ou lipophiles, les conservateurs, les antioxydants, les solvants, les parfums, les charges, les filtres hydrophiles et lipophiles, les matières colorantes, les neutralisants, les agents propénétrants, et les polymères.

Les quantités de ces différents adjuvants sont celles classiquement utilisées dans les domaines considérés, et par exemple de 0.01 à 30% du poids total de la composition. Ces adjuvants, selon leur nature, peuvent être introduits dans la phase grasse ou dans la phase aqueuse.

Comme matières grasses utilisables dans l'invention, on peut utiliser les huiles minérale, les huiles d'origine animale (lanoline), les huiles végétales, les huiles de synthèse (isopropyl myristate, octyldodecyl, isostearyl isostearate, decyl oleate, isopropyl palmitate), les huiles siliconées (cyclomethicone, dimethicone) et les huiles fluorées. On peut utiliser comme matières grasses des alcools gras, des acides gras, des cires et des gommes et en particulier les gommes et élastomères de silicone.

Comme émulsionnants et coémulsionnants utilisables dans l'invention, on peut citer par exemple les esters de polyglycérols et d'acide gras, les esters de sucrose et d'acide gras, les esters de sorbitane et d'acide gras, les esters d'acide gras et de sorbitane oxyéthylénés, les ethers d'alcool gras et de PEG, les esters de glycérol et d'acide gras, les alkyl sulfates, les alkyl ether sulfates, les alkyl phosphates, les alkyl polyglucosides, les dimethicone copolyols.

3()

35

15

20

25

Comme gélifiants hydrophiles, on peut citer en particulier les polymères carboxyvinyliques (carbomer), les copolymères acryliques tels que les copolymères d'acrylates/alkylacrylates, les polyacrylamides, les polysaccharides tels que la gomme xanthane, la gomme guar, les gommes naturelles telles que la gomme de cellulose et dérivés, les argiles et les copolymères d'acide 2-acrylamido-2-méthylpropane.

Comme gélifiants lipophiles, on peut citer les argiles modifiées comme les bentones, les sels metalliques d'acides gras, la silice hydrophobe et l'éthylcellulose.

La composition cosmétique peut également contenir d'autres actifs. Comme actifs, on peut utiliser notamment les dépigmentants, les émollients, les hydratants, les antiséborrhéiques, les anti-acnéiques, les agents kératolytiques et/ou desquamants, les agents anti-rides et tenseurs, les agents drainants, les agents anti-irritants, les agents apaisants, les amincissants tels que les bases xanthiques (caféine), les vitamines et leurs mélanges, les agents matifiants, les actifs anti-âge tel que le retinol, les agents anti-rides, et les huiles essentielles.

En cas d'incompatibilité entre eux ou avec l'extrait de bouton floral de câprier, les actifs indiqués ci-dessus et/ou l'extrait de bouton floral peuvent être incorporés dans des sphérules, notamment des vésicules ioniques ou non-ioniques et/ou des micro ou nanoparticules (micro/nanocapsules et/ou micro/nanosphères), de manière à les isoler les uns des autres dans la composition.

Comme conservateurs utilisables selon l'invention, on peut citer l'acide benzoïque, ses sels et ses esters; l'acide sorbique et ses sels; les parabens, leurs sels et esters; le triclosan; l'imidazolidinyl urée; le phenoxyethanol; la DMDM hydantoïne; le diazolidinyl urée; la chlorphenesin.

Comme antioxydants utilisables selon l'invention, on peut citer les agents chelatants tels que l'EDTA et ses sels.

Comme solvants utilisables selon l'invention, on peut citer l'eau, l'éthanol, la glycérine, le propylène glycol, le butylène glycol, le sorbitol.

Comme charges utilisables selon l'invention, on peut citer le talc, le kaolin, le mica, la serecite, le magnesium carbonate, l'aluminium silicate, le magnesium silicate, les poudres organiques telles que le nylon.

15

20

25

Comme filtres utilisables selon l'invention, on peut citer les filtres UVA et UVB classiquement utilisés tels que la benzophenone-3, le butyl methoxydibenzoyl methane, l'octocrylène, l'octyl methoxycinnamate, le 4-methylbenzylidene camphor, l'octyl salycylate, le tacephthalydene dicamphor sulfanic acid, et le drométrizole trisiloxane. On citera également les filtres physiques TiO2 et ZnO sous leurs formes micrométriques et nanométriques.

Comme matières colorantes utilisables selon l'invention, on peut citer les colorants lipophiles, les colorants hydrophiles, les pigments et les nacres habituellement utilisés dans les compositions cosmétiques ou dermatologiques, et leurs mélanges.

Comme neutralisants utilisables selon l'invention, on peut citer la soude, la triethanolamine, l'aminomethyl propanol, l'hydroxyde de potassium.

Comme agents propénétrants utilisables selon l'invention, on peut citer les alcools et glycols (éthanol, propylène glycol), l'éthoxydiglycol, les alcools et acides gras (acide oléique), les esters d'acides gras, le dimethyl isosorbide.

20

15

5

La composition selon l'invention peut être utilisée comme produit de soin, comme produit de nettoyage, et/ou comme produit de maquillage de la peau, comme produit de protection solaire, ou comme produit capillaire, par exemple comme shampooing ou après shampooing.

25

L'invention et les avantages qui en découlent ressortiront mieux des exemples de réalisation suivants.

Les figures 1 et 2 représentent les pourcentages moyens d'amélioration des critères d'efficacité évalués cliniquement par un dermatologue (figure 1) ou par auto-évaluation (figure 2).



L'extrait de câpres est obtenu à partir de boutons floraux de câprier appartenant à l'espèce Capparis spinosa.

Avant l'étape d'extraction, les câpres fraîches sont séchées par courant d'air chaud, à une température de l'ordre de 60°C de manière à obtenir un taux d'humidité résiduelle dans les câpres inférieur à 10%. Les câpres séchées sont ensuite réduites en poudre par cryobroyage. Les câpres broyées sont ensuite réhydratées par une quantité d'eau appropriée avant l'étape d'extraction. L'humidification de la plante permet d'obtenir un meilleur pouvoir d'extraction par CO₂ supercritique. Le taux d'humidité résiduelle des câpres réhydratées est de l'ordre de 20%.

L'extraction proprement dite est réalisée par un fluide supercritique constitué de CO₂ en présence de MOD comme co-solvant.

Les conditions opératoires sont les suivantes :

- rapport MOD/câpres: 1.75

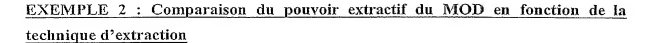
- température : 50°C

- pression: 290 bars

25 - durée: 5h

L'extrait brut est ensuite traité par une décantation pour éliminer l'eau résiduelle puis filtré sur plaques en cellulose jusqu'à $5~\mu m$.

20



	MOD CO ₂ supercritique	MOD micro-ondes	MOD chauffage classique
Cappaprénols (mg/100g d'extrait)	42.0	9.0	6.4

5

15

20

Remarque: pour les 3 techniques la température d'extraction est identique (50°C).

La technique d'extraction par CO₂ supercritique permet d'obtenir un extrait de câpres 4.7 fois plus concentré que l'extrait obtenu par micro-ondes, et, 6.6 fois plus concentré que l'extrait obtenu par macération à chaud classique.

EXEMPLE 3 : Comparaison du pouvoir extractif du MOD et de l'éthanol associés au CO₂ supercritique

	Ethanol	MOD
Cappaprénols (mg/100g d'extrait)	15.0	42.0
Cappaprénols (mg/100g de câpres poids sec)	10.8	32.7

Pour des conditions opératoires identiques, hormis la nature du co-solvant, l'extraction par CO₂ supercritique avec le MOD comme co-solvant permet d'extraire 3 fois plus de cappaprénols que la même extraction par CO₂ supercritique avec l'éthanol comme co-solvant.

EXEMPLE 4: Stabilité d'un extrait obtenu dans du MOD ou de l'éthanol associés au CO₂ supercritique

25 Le suivi de stabilité a été réalisé sur des échantillons dans lesquels aucun conservateur et/ou additif n'ont été introduit.

Date de l'analyse	Température de	Ethanol	MOD
	conservation	Teneur en Cappaprénols	Teneur en Cappaprénols
		(mg/100g d'extrait)	(mg/100g d'extrait)
J ₀ (Jour de	Température	3,7	21
l'extraction)	ambiante (T.A.)		
$J_0 + 30$ jours	4°C	3	17,8
	T.A.	3	21
	40°C	2,8	15,3
J ₀ + 60 jours	4°C	0,7	17,6
	T.A.	0,6	19
	40°C	traces	14,8

Pour des conditions de conservation identiques, le MOD est un milieu dans lequel les cappaprénols sont beaucoup plus stables que dans l'éthanol.

EXEMPLE 5 : Solubilité des glucosinates dans l'eau, l'alcool le MOD

5

10

15

	MOD	Eau	alcool	
glucosinate	insoluble	Soluble	peu soluble	

L'insolubilité des glucosinates dans le MOD permet d'obtenir des extraits exempts des produits d'hydrolyse de cette molécule, dont l'odeur est piquante et donc proscrit en cosmétique

EXEMPLE 6 : Test de l'efficacité d'une crème à base d'extrait de l'invention in vivo sur un panel de 20 volontaires ayant la peau sensible

Il s'agit d'évaluer, dans les conditions d'usage, l'efficacité et l'acceptabilité cosmétique d'une crème protectrice apaisante contenant 2 % d'extrait de bouton floral de *Capparis Spinosa*.

Les panélistes, sont au nombre de 20 et présentent une peau sensible, réactive, sujette aux sensations d'inconfort, et des rougeurs diffuses. Le produit est appliqué deux fois par jour durant 28 jours.

5 Trois séries de résultats sont présentées :

- Évaluation clinique à T0 puis à T4 semaines, par le dermatologue, des critères d'efficacité revendiqués sur une échelle analogique en 10 points de 0 à 9, (plus l'état du paramètre est considéré comme bon plus la note se rapproche de 9)
- Auto-évaluation à T0 et à T4 semaines par le volontaire selon le même protocole que précédemment.
 - Réponses des sujets a un questionnaire d'acceptabilité à T4 semaines.

L'analyse statistique des résultats est effectuée, les données significatives sont identifiées : (*) amélioration significative p < 5 %.

1	Э

10

Question	Pourcentage de satisfaction
La texture est confortable	70%
Le produit pénètre rapidement	75%
La peau est plus hydratée	85%
La peau est plus confortable	60%
La peau est apaisée	75%
La peau est souple	80%
La peau est douce	95%
Les rougeurs sont atténuées	65%
La peau est mieux protégée	75%
La peau est moins réactive	75%
Les sensations d'inconfort sont atténuées	75%
Les sensations de tiraillement sont atténuées	90%

Les figures 1 et 2 représentent les pourcentages moyens d'amélioration des critères d'efficacité évalués cliniquement par un dermatologue (figure 1) ou par auto-évaluation (figure 2).

EXEMPLE 7: Formulations

Exemple de formulation 1

Lait corporel minceur apaisant

5

Composition	Quantité (%)
PEG-6 Stearate, Ceteth-20, Steareth-20	8.0
Propylene Glycol Dipelargonate	10.0
Acide stéarique	1.0
Huile de ricin hydrogénée	1.0
Huile de noyau	3.0
Dimethicone	2.0
Acetate de Tocopherol	0.5
Polydecene	3.0
Cyclomethicone	3.0
Conservateur	1.0
Carbomer	0.15
Gomme xanthane	0.3
Alcool	5.0
Glycérine	3.0
Hydroxyde de sodium (10% solution)	0.3
Extrait de microtea debilis	3.0
Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	1.5
Acide Ascorbique	0.05
Parfum	0.4
Eau	Qsp 100

Exemple de formulation 2

Crème de soin anti-age

10

Composition	Quantité (%)
Conservateur	1
Carbomer	0.4
Glycérine	3
Gomme xanthane	0.1
Polysorbate-60	0.9
Glyceryl Stearate, PEG-100 Stearate	2.1
Alcool Cétylique	2.6
Huile de Paraffine	7.5
Isopropyl Myristate	7.5
Ethoxydiglycol	5
Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	1
Palmitate de Vitamine A	0.5
Parfum	0.2
Eau	qsp 100
Trielhanolamine	0.3

Exemple de formulation 3 Crème riche E/H

Composition	Quantité (%)
Glycérine	3
Conservateur	1
Sulfate de Magnesium	0.7
Cetyl Dimethicone Copolyol	2.5
Isohexadecane	5
Caprylic/Capric Triglyceride	5
Dimethicone	5
Alcool	5
Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	2
Parfum	0.1
Eau	Qsp 100

5 Exemple de formulation 4Microemulsion peaux sensibles

Composition	Quantité (%)
PEG-8 Caprylic/Capric Glycerides	13.33
Polyglyceryl-6 Dioleate	8.67
Isostearyl Isostearate	4
Cyclomethicone	2.3
Diisopropyl Adipate	1.6
Octyldodecanol	2
PPG-5 Ceteth-20	2
Conservateur	0.4
Ethoxydiglycol	2
Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	1
Eau	Qsp 100

10 Exemple de formulation 5 Emulsion multiple W/O/W

Composition	Quantité (%)
PEG-30 Dipolyhydroxystearate	2.4
Isohexadecane	9
PPG-15 Stearyl Ether	4.5
Caprylic/Capric Triglyceride	4.5
Sulfate de Magnesium	0.82
Conservateur	1.2
Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	2
Poloxamer 407	2
Glycérine	3
Gomme xanthane	0.7
Parfum	0.2
Eau	Qsp 100

5 Spray solaire avec filtres chimiques

Composition	Quantité (%)
Glyceryl Stearate, Ceteareth-20, Ceteareth-12,	5
Cetearyl Alcohol, Cetyl Palmitate	
Ceteareth-20	2
Caprylic/Capric Triglyceride	5
Squalane	3
C12/C15 Alkyl Benzoate	4
Octyl Methoxycinnamate	5
Butyl Methoxydibenzoylmethane	2
Conservateur	1 1
Eau	Qsp 100
Glycérine	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Bisabolo1	0.3
Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	1

Exemple de formulation 7

10 Crème solaire haut SPF

Composition	('./ (0/)
DEA Cetyl Phosphate	Quantité (%)
	2
Glyceryl Stearate, PEG-100 Stearate	4
Cire d'abeille	2
Octyl Methoxycinnamate	7
Butyl Methoxydibenzoylmethane	2
Polysilicone-15, Methyl Alcohol, Alcohol	$\frac{\overline{2}}{2}$
Benzophenone-3	1
Dioxyde de Titane	3
C12/C15 Alkyl Benzoate	3
Cyclomethicone	2
Acetate de Tocopherol	0.5
EDTA	0.1
Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylates Crosspolymer	0.2
Gomme xanthane	0.3
Conservateur	1
Butylène Glycol	3
Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	1
Hydroxyde de Sodium (solution 10%)	1
Parfum	0.4
	0.3
Eau	Qsp 100

Exemple de formulation 8 Crème solaire enfants

Composition	Quantité (%)
Tribehenin PEG-20 Esters	2.5
PEG-6 Stearate, Ceteth-20, Steareth-20	3.5
Octyldodecyl Myristate	4
Cyclomethicone	4
Conservateur	0.7
Glycérine	3
Eau	Qsp 100
Gomme xanthane, Hectorite, Cellusose	0.5
Oxyde de Zinc	3
Dioxyde de Titane	5
Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	1

5
Exemple de formulation 9
Fond de teint

Composition	Quantité (%)
Glyceryl Stearate, Propylene Glycol Stearate,	5
Glyceryl Isostearate, Propylene Glycol	
Isostearate, Oleth-25, Ceteth-25	
Glyceryl Dibehenate, Tribehenin, Glyceryl	1
Behenate	
Ethoxydiglycol Oleate	7.5
Isostearyl Isostearate	5
Alcool Cétostéarylique	2
Dimethicone	5
Acetate de Tocopherol	0.5
Conservateur	0.6
Gomme xanthane	0.4
Microcrystalline Cellulose, Cellulose Gum	1.5
Dioxyde de Titane	6.6
Iron Oxides (Yellow pigment)	1.55
Iron Oxides (Red Pigment)	0.43
Iron Oxides (Black pigment)	0.11
Ethoxydiglycol Oleate	2.5
Dimethicone, Dimethiconol	3
Alcool	5
Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	2
Eau	Qsp 100

Exemple de formulation 10 Shampooing

Composition	Quantité (%)
Acrylates Copolymer	1.5
Sodium Lauryl Sulfate	5
Sodium Laureth Sulfate	4
Cocamidopropyl Betaine	1.5
Polyquaternium-10	0.25
DMDM Hydantoin	0.3
Hydroxyde de Sodium (20% solution)	1.3
Citric Acid (50% solution)	0.7
Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	0.5
Parfum	0.5
Chlorure de Sodium	0.5
Eau	· Qsp 100

5 Exemple de formulation 11Stick apaisant

Composition	Quantité (%)
Isostearyl Isostearate, Ozokerite, Castor (ricinus	96.2
Communis) Oil, Hydrogenated Palm Kernel	
Glycerides, Propylene Glycol Dipelargonate.	
Polyglyceryl-2 Sesquiisostearate, Polyglyceryl-2	
Sesquistearate, PEG-8 Beeswax, Phenyl	
Trimethicone, Propylene Glycol Isostearate,	
Cetyl Lactate, Hydrogenated Palm Glycerides	
Mineral Oil, Vegetable Oil, Aloe Extract	1
Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	1
Mica, Titanium Dioxide	1.5
Parfum	0.3

Exemple de formulation 12

10 Crème protectrice apaisante

Composition	Quantité (%)
Cetyl Alcohol, Glyceryl Stearate, PEG-75	6
Stearate, Ceteth-20, Steareth-20	
Octyldodecyl Myristate	5
Cyclomethicone	4
Conservateur	0.7
Eau	Qsp 100
Carbomer	0.15
Gomme xanthane	0.3
Glycérine	3
Aminomethyl Propanol	0.15
Aluminium Starch Octenyl Succinate	4
Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	2

5 Démaquillant yeux et visage

Composition	Quantité (%)
Eau	Qsp 100
Acrylate/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer	0.25
Gomme xanthane	0.2
Hydroxyde de sodium	0.5
Water, Glycerin, Oat (Avena Sativa) Extract	2
Conservateur	0.3
Isopropyl Palmitate	2
Huile minérale	5
Cyclomethicone	2.5
Caprylic/Capric Triglyceride	3.5
Isostearyl Alcohol, Butylene Glycol Cocoate,	4
Ethylcellulose	
Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	1

Exemple de formulation 14

10 Tonique protecteur

Composition	Quantité (%)
Eau	Qsp 100
Butylène Glycol	3
Glycérine	3
Conservateur	0.3
Sodium PCA	1
Extrait de Smithsonite	2.5
Cl 42090	0.03
CI 19140	0.03
Parfum	0.2
Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	0.5
PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Polysorbate	1.2
20, Octoxynol-11	

Gel moussant

Composition	Quantité (%)
Eau	Qsp 100
Acrylate/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer	0.7
Hydroxyde de sodium	0.2
PEG-2 Stearate	1.5
Sodium Laureth Sulfate	10
PEG-150 Distearate	0.5
Ethoxydiglycol Oleate	3
Cocamidopropyl Betaine	3
Decyl Glucoside	4
Styrene/PVP Copolymer	1
Hydroxyde de sodium	1.2
Parfum	0.5
Conservateur	0.5
Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	0.5

5 Exemple de formulation 16

Crème anti-âge

Composition	Quantité (%)
Eau	Qsp 100
Carbomer	0.25
Gomme xanthane	0.2
Dimethicone	4
Octyl Methoxycinnamate	5
Benzophenone-3	1
Ethoxydiglycol Oleate	6
Tocopheryl Acetate	0.5
Alcool Cétylique	2.5
Alcool stéarylique	2.5
Propylene Glycol, Ethylcellulose, Propylene Glycol Isostearate	6
Aluminium Starch Octenyl Succinate	4
Glycérine	2
Butylène Glycol	2
Dimethicone, Dimethiconol	2
Extrait de Fagus Salvatica	2
Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	1
CI 15985	0.4
Conservateur	0.4
Parfum	0.15
Aminomethyl Propanol	0.28

Crème apaisante

Composition	Quantité (%)
Glyceryl Stearate, Propylene Glycol Stearate, Glyceryl Isostearate,	5
Propylene Glycol Isostearate, Oleth-25, Ceteth-25	
Glyceryl Dibehenate, Tribehenin, Glyceryl Behenate	1
Cyclomethicone	5
Myreth-3 Myristate	2
Phenoxyethanol, Methylparaben, Butylparaben, Ethylparaben,	0.5
Propylparaben	
C10-30 Cholesterol/Lanosterol Esters	2
Alcool cétostéarylique	3
Isopropyl Jojobate, Jojoba Alcohol	3
Acide stéarique	1.5
Huile de graines de Colza hydrogénée	2
Acinidia Chinensis (Kiwi) Fruit Water	Qsp 100
Cetearyl Octanoate	5
Acetate de Tocopherol	1
Glycérine	8
Acrylates Copolymer	0.9
Polyacrylamide, Isoparaffin, Laureth-7	0.7
Hydroxyde de sodium	0.25
Pilewort Extract	0.2
Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	3
Parfum	0.2

5 Exemple de formulation 18

Crème de soins Bébé

Composition	Quantité (%)
Polyglyceryl-3 Diisostearate	5
Mineral Oil, Apricot (Prunus Armeniaca) Kernel	2
Oil, Matricaria (Chamomilla Recutita) Extract	
Huile d'amande douce	2
Huile minérale	15
Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	1
Oxyde de Zinc	10
Caprylic/Capric Triglycerides, Tocopherol,	0.04
Propyl Gallate, Citric Acid	
Phenoxyethanol, Methylparaben, Butylparaben,	0.4
Ethylparaben, Propylparaben	
Eau	Qsp 100
Glycérine	5
Chlorure de sodium	0.5
Sulfate de Magnésium	0.5
Allantoïne	0.1

Huile de soin

Composition	Quantité (%)
Caprylic/Capric Triglyceride	40
Propylene Glycol Dipelargonate	25
Huile d'avocat douce	2
Huile minérale	20
Vitamine E acetate	0.5
Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	1.5
Parfum	1

5

Exemple de formulation 20

Huile amincissante

Composition	Quantité (%)
Caprylic/Capric Triglyceride	30
Octyl dodecyl myristate	20
Propylène Glycol Dipelargonate	30
Cyclomethicone	16.95
Extrait de microtea debilis	0.05
Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	2
Parfum	1

10

Exemple de formulation 21

Fond de teint solide

Composition	Quantité (%)
Polyglyceryl-3 Diisostearate	2.5
Huile de ricin hydrogenée	0.5
Polydecene	7
Conservateur	1
Ethoxydiglycol Oleate	4.5
Titanium dioxide	7.5
Iron oxides	2.6
Eau	qsp 100
Sodium chloride	0.25
Magnesium sulphate	0.25
Ethoxydiglycol Behenate	7
Glyceryl Dibehenate + Tribehenin + Glyceryl Behenate	8
Cyclomethicone	21
Poudre d'amidon	12
Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	4
Parfum	0.2

20

Exemple de formulation 22 Huile démaquillante Palmitate d'isopropyle 30 Propylène Glycol Dipelargonate 5 30 Cyclomethicone 15 POE oleyl alcohol ether 10 Extrait de bouton floral de capparis Spinosa 5 10 Exemple de formulation 23 Mousse de rasage Formulation: 15 Acide stéarique 4.5 Coconut oil fatty acid 1.5 Monostéarate de glycerol 5 Glycérine 10 Triethanolamine 4 20 Extrait de bouton floral de capparis Spinosa 0.5 qsp 100 Gaz de propulsion: azote 25 Exemple de formulation 24 Gommage au sucre PEG-8 Beeswax 8.5 30 Cetyl alcool + Ceteth-20 + Steareth-20 2 Glyceryl Dibehenate + Tribehenin + Glyceryl behenate 2.5 Huile de ricin hydrogenée 1 Cetyl dimethicone 2.5 Cyclomethicone 4 Caprylic/Capric Triglyceride PEG-4 esters 35 б Propylène Glycol Dipelargonate 4 Ethoxydiglycol Oleate 3 Acetate de Vitamine E 0.5 Octyl dodecyl myristate 3 40 Conservateur 1 Glycerin 14.5 Butylene Glycol 13 Eau qsp 100 NaCl 6.5 45 Polyacrylamide + Isoparaffin + Laureth-7 2.5 Extrait de houton floral de capparis Spinosa 1 Perfume 0.5 Sucre 22

Crème apaisante anti-repousse poils

J	Indehenin PEG-20 Esters	
	Octyl dodecyl myristate	Ċ
	Squalane	5
	Octyl palmitate	5
	Huile d'abricot	2
10	Isostearate d'isostearyle	2
	PDMS crosspolymère	3
	Conservateur	2
	Eau	1
	Glycerine	qsp 100
5		5
	Extrait de Saw palmetto, Epilobium and Pumpkin (ARP 100 de Greentech) Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	5
	Estatut de conton notal de capparis Spinosa	3

. .

22 REVENDICATIONS

- 1/ Extrait de boutons floraux de câprier susceptible d'être obtenu par extraction par fluide supercritique.
- 2/ Extrait selon la revendication 1, caractérisé en ce que les boutons floraux sont issus de l'espèce Capparis spinosa.
- 3/ Extrait selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le fluide supercritique comprend du CO2 et au moins un cosolvant.
 - 4/ Extrait selon la revendication 3, caractérisé en ce que le co solvant est le myristate de 2-octyldodécyle (MOD).
- 5/ Extrait selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que les boutons floraux frais sont préalablement séchés par air chaud, à pression atmosphérique, à une température comprise entre 25 et 90°C, préférentiellement 60°C, avant d'être broyés puis réhydratés.
- 6/ Extrait selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'extraction proprement dite est conduite à une température comprise entre 30 et 90°C, avantageusement égale à 50°C, à une pression comprise entre 73 et 350 bars, avantageusement, 290 bars, pendant une durée de 0.5 à 10 heures, avantageusement 5 heures.
 - 7/ Extrait selon la revendication 6, caractérisé en ce qu'il est ensuite traité par décantation puis filtré.
- 8/ Composition cosmétique, caractérisée en ce qu'elle contient l'extrait objet de l'une des revendications 1 à 7.
 - 9/ Composition cosmétique selon la revendication 8, caractérisée en ce que l'extrait représente entre 0.1 et 10% en poids de la composition, avantageusement entre 0.3 et 3% en poids.

25

5

5

10/ Composition cosmétique selon l'une des revendications 8 ou 9 caractérisée en ce qu'elle contient en outre au moins un actif choisi dans le groupe comprenant les dépigmentants, les émollients, les hydratants, les anti-séborrhéiques, les anti-acnéiques, les agents kératolytiques et/ou desquamants, les agents anti-rides et tenseurs, les agents drainants, les agents anti-irritants, les agents apaisants, les amincissants tels que les bases xanthiques (caféine), les vitamines et leurs mélanges, les agents matifiants, les actifs antiâge tel que le retinol, les agents anti-rides, et les huiles essentielles.

11/ Composition cosmétique selon l'une des revendications 8 à 10, caractérisée en ce qu'elle contient en outre des filtres UVA et UVB choisis dans le groupe comprenant la 10 benzophenone-3, 1e butyl methoxydibenzoyl methane, l'octocrylène, methoxycinnamate, le 4-methylbenzylidene camphor, l'octyl salycylate, tacephthalydene dicamphor sulfanic acid, et le drométrizole trisiloxane

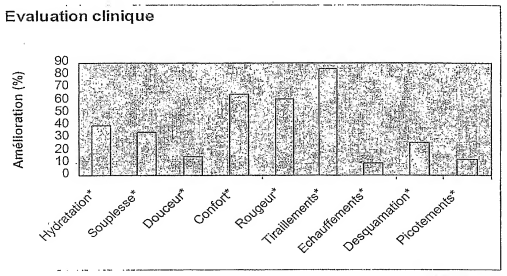


Figure 1

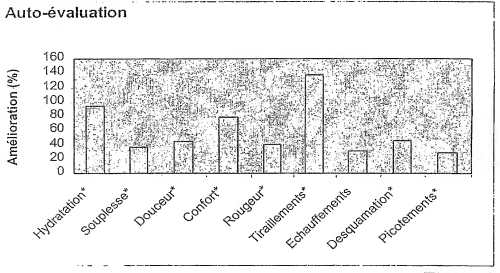


Figure 2

ž



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

INV

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../2..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Voc wifein		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 @ W / 270
	es pour ce dossier (facultatif)	G52-B-21244 FR	,
	STREMENT NATIONAL	Ohoh 152	
TITRE DE L'II	NVENTION (200 caractères ou e	espaces maximum)	
COMPOSITION COSMETIQUE A BASE D'EXTRAIT DE BOUTONS FLORAUX DE CAPRIER			
LE(S) DEMAN	IDEUR(S):		
GATTEFOS	SE S.A.S.		
36 Chemin o	de Genas		
69800 SAIN	T PRIEST		
France			
			b
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEUR	(S):	
Nom		BONNET	
Prénoms		Estelle	
Adresse	Rue	14 Rue de Bret	
	Code postal et ville	[3 8 0.9 0] VILLEFONTAINE	
	opartenance (facultatif)	The Court of the C	
2 Nom		GUICHON	
Prénoms		Alain	
Adresse	Rue	37 Montée Gourguillon	
	Code postal et ville	16 9,0 0 5 LYON	
Societé d'appartenance (facultatif)		LION	
■ Nom		CHARTON	
Pránome		Virginie	
Adresse	Rue	14 Rue d'Inkermann	
	Code postal et ville	[6 9 1,0.0] VILLEURBANNE	
Société d'appartenance (facultatif)		TO STATE OF THE ST	
	S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.		
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE			

Le 16/04/2004 Bruno VUILLERMOZ, Mandataire

(Nom et qualité du signataire)

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 2../2..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

(dephone : 33 (1) 53 (14 53 04 Telecopie : 33 (1) 42 94 8	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 08 113 @ W / 27060	
Vos références	pour ce dossier (facultatif)	G52-B-21244 FR	
N° D'ENREGIST	REMENT NATIONAL	040412	
TITRE DE L'INV	ENTION (200 caractères ou es	paces maximum)	
COMPOSITIO	N COSMETIQUE A BAS	E D'EXTRAIT DE BOUTONS FLORAUX DE CAPRIER	
	Pun/al		
LE(S) DEMAND	EUK(S):		
GATTEFOSSI			
36 Chemin de 69800 SAINT			
France	11001		
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEUR	(S):	
Nom Prénoms		HUBICHE Vincent	
Frenoms		11 Rue de Montbrillant	
Adresse	Rue	TT Rue de Montanti	
	Code postal et ville	[6 9 0 0 3] LYON	
Société d'app	oartenance <i>(facultatif)</i>		
2 Nom		LENNON	
Prénoms	T	Paula	
Adresse	Rue	6 Boulevard des Belges	
	Code postal et ville	16 9 0 10 6 LYON	
	partenance (facultatif)		
Nom			
Prénoms			
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		
Société d'appartenance (facultatif)			
S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.			
DATE ET SIGNATURE(S)			
DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE			
(Nom et qualité du signataire)			
Le 16/04/2004 Bruno VUILLE	1 ERMOZ, Mandataire		

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



